



⑪ Numéro de publication : **0 557 174 A1**

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

COURTESY COPY

⑲ Numéro de dépôt : **93400373.2**

⑤① Int. Cl.⁵ : **A01N 37/18, //** (A01N37/18,
35:04)

⑳ Date de dépôt : **16.02.93**

③① Priorité : **18.02.92 FR 9201831**

④③ Date de publication de la demande :
25.08.93 Bulletin 93/34

⑥④ Etats contractants désignés :
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

⑦① Demandeur : **CORYNE DE BRUYNES**
17, Boulevard Rainier III
MC-98000 Monaco (MC)

⑦② Inventeur : **Bonjean, Marie-Catherine**
59, Boulevard des Batignolles
F-75008 Paris (FR)

⑦④ Mandataire : **Casalonga, Axel**
BUREAU D.A. CASALONGA - JOSSE
Morassistrasse 8
D-80469 München (DE)

⑤④ Utilisation d'une association de N,N-diéthyltoluamide et de vanilline en tant que répulsif antipoux.

⑤⑦ L'invention concerne l'utilisation d'une association de diéthyltoluamide, plus spécialement de diéthyl-m-toluamide, et de vanilline dans un rapport en poids de 1/0,01 à 1/3, dans l'éthanol, l'isopropanol ou le propylène glycol, éventuellement en mélange avec de l'eau, en tant que répulsif antipoux sous forme de gel, lotion, mousse, spray aérosol ou crème.

EP 0 557 174 A1

La présente invention concerne l'utilisation d'une association de N,N-diéthyltoluamide et de vanilline en tant que répulsif antipoux.

Il est bien connu que dans les écoles primaires, les enfants âgés notamment de 7 à 12 ans peuvent être atteints de pédiculose du cuir chevelu se traduisant par la présence de poux et de lentes. Les enfants non atteints de pédiculose peuvent le devenir rapidement au contact d'enfants porteurs de pédiculose. Or, le traitement de la pédiculose est contraignant dans la mesure où il demande du temps et doit être appliqué aux différents membres d'une même famille.

Par conséquent, la demanderesse a cherché à mettre au point un agent répulsif antipoux qui soit à la fois efficace, bien toléré et facile à appliquer.

Le N,N-diéthyltoluamide est un répulsif utilisé contre certains insectes, notamment les mouches, les moustiques, les aoûtats, les moucheron, les tiques, les puces et les sangsues. Ce composé, bien qu'étant un répulsif efficace, est volatil et a l'inconvénient d'être absorbé par la peau, ce qui diminue la durée de son efficacité. Pour prolonger son action, on l'a déjà utilisé en mélange avec de la vanilline ou 4-hydroxy-3-méthoxy-benzaldéhyde (A. A KHAN et al., Mosquito News, Juin 1975, pages 223-225).

La demanderesse a découvert avec surprise que le N,N-diéthyltoluamide, utilisé en association avec la vanilline, avait un effet répulsif sur les poux, l'isomère méta étant le plus actif. Une telle association, outre son efficacité, présente l'avantage d'être bien tolérée et d'avoir une odeur agréable.

La présente invention a donc pour objet l'utilisation d'une association de N,N-diéthyltoluamide, le N,N-diéthyl-m-toluamide étant une forme préférée, et de vanilline en tant que répulsif antipoux.

Une telle association peut se présenter sous forme de lotion, gel, crème, mousse ou spray aérosol.

La composition utilisée selon l'invention contient généralement 5 à 50% en poids, et de préférence 5 à 20% en poids, de N,N-diéthyltoluamide, sur la base du poids total de la composition.

Le rapport en poids N,N-diéthyltoluamide/vanilline peut aller de 1/0,01 à 1/3 et est de préférence compris entre 1/0,01 et 1/0,5.

Le N,N-diéthyltoluamide étant pratiquement insoluble dans l'eau, il est dissous dans l'éthanol, l'isopropanol, le propylène glycol, éventuellement en mélange avec de l'eau.

Lorsque la formulation utilisée selon l'invention se trouve sous forme de crème, elle contient outre l'eau et le solvant organique, des corps gras constitués par des huiles minérales, animales, végétales ou synthétiques, des alcools gras ou des esters d'acides gras, utilisés seuls ou en mélange. Elle contient aussi des émulsifiants tels que des tensio-actifs, anioniques, non ioniques, cationiques ou amphotères.

Lorsque la composition utilisée selon l'invention est sous forme de gel, elle contient également des

épaississants tels que l'alginate de sodium, la gomme arabique, la bentonite et les dérivés celluloseux ou encore des polymères carboxyliques.

Lorsque la composition utilisée selon l'invention se présente sous forme de mousse, elle contient un agent de moussage, en présence d'un gaz propulseur.

Les agents propulseurs utilisés dans les formulations sous forme de mousse ou de spray sont des propulseurs classiques tels que l'isobutane, le n-butane, le propane ou leur mélange, ainsi que l'azote.

La présente invention sera mieux illustrée à l'aide des exemples non limitatifs suivants.

EXEMPLE 1

Spray répulsif antipoux	
- N,N-diéthyl-m-toluamide	10 g
- Vanilline	3 g
- Ethanol	45 g
- Eau déminéralisée	42 g
- Azote	

L'effet répulsif de cette composition, évalué à l'aide de poux adultes, est immédiat et se prolonge pendant les 8 et 16 heures qui suivent l'application.

Pour obtenir une meilleure efficacité du spray répulsif antipoux selon l'invention, il est préférable de l'appliquer deux fois par jour, matin et soir sur le cuir chevelu.

EXEMPLE 2

Spray répulsif antipoux	
- N,N-diéthyl-m-toluamide	20 g
- Vanilline	0,5 g
- Ethanol	45 g
- Eau déminéralisée	34,5 g
- Azote	

L'efficacité de cette formule est bonne et se maintient pendant plusieurs heures, 8 heures et même 16 heures après application.

Revendications

- Utilisation d'une association de N,N-diéthyltoluamide et de vanilline en tant que répulsif antipoux.

2. Utilisation d'une association de N,N-diéthyl-n-toluamide et de vanilline en tant que répulsif anti-poux.
3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le rapport en poids N,N-diéthyltoluamide/vanilline est compris entre 1/0,01 et 1/3. 5
4. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le rapport en poids N,N-diéthyltoluamide/vanilline est compris entre 1/0,01 et 1/0,5. 10
5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que l'association N,N-diéthyl-toluamide/vanilline se trouve dans une composition répulsive sous forme de gel, lotion, mousse, spray aérosol ou crème. 15
6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que l'association N,N-diéthyltoluamide/vanilline se trouve dans une composition répulsive comprenant un solvant choisi parmi l'éthanol, l'isopropanol et le propylèneglycol, éventuellement en mélange avec de l'eau. 20
7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que la composition répulsive contient 5 à 50% en poids de N,N-diéthyltoluamide, sur la base du poids total de la composition. 25
8. Utilisation selon la revendication 7, caractérisée par le fait que la composition répulsive contient 5 à 20% en poids de N,N-diéthyltoluamide, sur la base du poids total de la composition. 30
9. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la composition répulsive contient d'autres adjuvants choisis parmi les corps gras, les émulsifiants, les épaississants et les propulseurs. 35

45

50

55



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 93 40 0373

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL.5)
A	CA-A-1 106 278 (A.RETNAKARAN) ---		A01N37/18 //(A01N37/18, 35:04)
A	CHEMICAL PATENTS INDEX, DOCUMENTATION ABSTRACTS JOURNAL Section Ch, Week 9129, 18 Septembre 1991 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class C, AN 211722 & JP-A-03 133 906 (NIPPON KAYAKU KK) 7 Juin 1991 * abrégé *		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL.5)
			A01N
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 01 JUIN 1993	Examinateur DONOVAN T.M.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 150 (01.92) (P002)